



# Debemos Producir Más Legumbres

El país importa más de diez y ocho millones de kilos de legumbres azacas por año, a pesar de que pueden producirse con ventajas en este país

## DEBEMOS LIBRARNOS DEL TRIBUTO EXTRANJERO

Recomendamos las estadísticas publicadas últimamente, vemos que en el año 1921, el país importó de todo derecho de aduana, las siguientes legumbres secas:

Porotos...	2.654.321 kilos
Lentislas...	1.828.810 "
Habas...	10.615 "
Arvejas...	8.666.740 "
Garbanos...	2.862.132 "
Total...	11.310.604 kilos

Si se hubiese hecho una propaganda oficial apropiada, si las instrucciones del Ministerio de Agricultura se cumplieran a es-

tensiones, la mejor manera de vender lo que producen. Haciendo campañas de esta naturaleza, conseguimos muy poco tiempo aumentar nuestra riqueza, pues los chacareros se convencerán con mayor facilidad del provecho de una campaña.

En Norte América y especialmente en San Francisco de California, solamente en porotos más de 10.000.000 de kilos, pero los encargados de malvagarlos con sus instrucciones, que el producto antes de entrar a la venta debe ser limpiado y clasificado.

tributarios de Chile en lo que a porotos se refiere, pues importa más de la mitad de la cantidad que nosotros anteriormente en las variedades: Caballeros, Paludos, Trigueros y Hayos. También importantes grandes cantidades de Italia, Francia y Rusia.

Debemos conseguir que nuestro clima y suelo, sea aptos a producir legumbres como los de Chile y a la vez en comas que éstos a pesar de la distancia que deben recorrer, cumplen con los precios de nuestro país, quiere decir que en Chile saben producir mejor que en nuestro país.

Las lentislas las importantes de Chile y Brasil y nosotros las producimos en muy pequeña escala. En la Argentina y en Chile, nosotros cultivamos la arveja amarilla en mayor cantidad que la verde y es ésta la que más se exige en el mercado, porque ella tiene tres aplicaciones, en grana, partida y al natural en Chile nos provee anualmente con más de 6.000.000 de kilos, por valor de más de un millón de pesos.

Los garbanos y las habas también importan en la mayor parte de Chile, debiendo conseguir que por el garbanos de Tucumán se pague 0,15 el kilo y por el chileno se pague 0,10 el kilo, y así sucesivamente en el primer caso se cobra en forma satisfactoria y presentamos muy mal el producto. En cambio, los garbanos chilenos se venden mucho al garbanos ruso, que vale 1 peso el kilo y por eso que se compra más, pero debemos advertir que podemos producir nosotros al mismo tipo de garbanos.

Con todo lo que llevamos expuesto, se hace necesario que el Ministerio de Agricultura intensifique su propaganda entre los hom-

# SEA CELEBRADO LA FIESTA DEL ARBOL

La fiesta del árbol tiene como principal objeto la educación del pueblo, pero sólo se lleva a cabo entre nosotros como una fiesta, donde se hace derroche de oratoria lírica y libresca

TODOS los años, en esta misma época, se celebra en todo el país, la denominada "Fiesta del Árbol", pero hasta hoy no hemos podido ver después de muchos años, un solo árbol, al que uno de los habitantes del país, he escrito un hombre, al decir: "Este árbol lo plantó yo, en tal día, celebrando la Fiesta del Árbol".

La fiesta del árbol se creó para educar al pueblo y también para que las colectividades cooperaran con los poderes públicos en la difusión del arbolado, enseñándole los beneficios que reportan al país en general, para que convenciesen en su cuidado.

Pero entre nosotros, se celebra a son de bandos de música, en las plazas públicas o en malhechos predios sobre el árbol y la infundada sobre la estabilidad del clima, y régimen de las aguas, que nos defiende de las regiones del frío, calor, vientos, lluvias, etc., y a renglón seguido, numerosos discursos, cada uno, su árbol, con métodos inapropiados, plantando en muchos casos, árboles secos o hoyos mal preparados y lo que es más grave aun, no se los cuida durante su primer desarrollo.

Y las autoridades encargadas de fomentar el arbolado en nuestro país, cuando nos tenemos que dar cuenta de estas fiestas, desde el resultado de ellas, decimos el mantenimiento de su creación y al par, que constituya una pequeña fiesta, el día de todos también su beneficio. Como estamos acostumbrados en materia agrícola y forestal, debemos hacer, entre nos otros lo que ha hecho el actual presidente de los Estados Unidos

lo se necesita la acción social, sino también la voluntad e iniciativa colectiva como lo dice el presidente Coolidge en su resolución.

Excepción de los montes fríos que se han establecido en nuestro país, podemos decir que nada se ha hecho en cuestión forestal, a pesar de que disponemos de extensísimas regiones, aptas para el cultivo de árboles, y que se reúnen las buenas condiciones para otras explotaciones. El problema de la madera es tan importante que de solucionar lo se beneficiarían todas las ramas de nuestra industria agropecuaria, por lo que todas las ramas industriales del gobierno, las escuelas, los ferrocarriles y en una palabra, todo lo que signifique fuerza y riqueza que son las principales fuentes de progreso de una nación.

Existen muchas provincias, que poseen tierras extensísimas en la que no sabemos lo qué pueden producir y por consiguiente, incultas y podemos asegurar que si se asigna especial atención podría dedicarse a la plantación de árboles, librando con ello la riqueza y bienestar a esas regiones actualmente desahucadas.

El Ministerio de Agricultura, con la colaboración de los gobernadores de las provincias, debe tener en cuenta, que la Comisión, debería, en primer lugar, estudiar la apropiada, en la siembra, forestal, y debería a utilizar esas tierras baldías y reducidas que los hacendados a cuidar con sumero tan grande.

La siembra forestal debe celebrarse en forma que sea aprovechada en todos los órdenes, de-

## La implantación de huertas modelo en las inmediaciones de las grandes ciudades, representa la mejor inversión del dinero

Para preparar los productos destinados a la venta, esta cifra de inversión se vería disminuida en una buena cifra, pues las legumbres secas que se producen están monedas no vienen al mercado, porque los compradores las desprecian porque vienen muy sucias y mezcladas.

En muchas provincias existen huertas extensísimas cultivadas con estas leguminosas, pero los productores deberían cuidar mejor sus productos para poder competir con ventura a los que se importan, y para ello sólo sería preciso que adquirieran una pequeña máquina que calza en pie, para poder lavar y limpiar los productos antes de entregarlos a la venta.

Las instrucciones que se dan actualmente, tienden las sólo a mejorar los procedimientos de cultivo, que si bien es cierto contribuyen a que se aumente los rendimientos, es necesario que esas instrucciones se extiendan hacia la preparación comercial del producto y acabar a los hac-

endo con ello se obtiene mejores precios.

Al no el pequeño productor, después de cosechado el poroto, lo amonta en forma que termina sus madures y después lo trilla con látigo o por medio de caballo, y así sucesivamente, en forma satisfactoria y presentamos muy mal el producto.

Los que producen en gran escala, usan trilladoras combinadas que realizan en una sola operación todos estos trabajos.

Sucede en muchas regiones de este país, que el agricultor no puede comprar estas clases de máquinas, y entonces se establecen cooperativas estableciendo una uña de limpieza a la cual todos los hacendados llevan sus productos para limpiarlos, operación que viene costando una insignificante en relación al mayor precio que obtienen por los mismos.

Debemos conseguir que somos

Un buen cultivo de arroz en la Provincia de Tucumán, industria que está a punto de desaparecer por las tarifas ferroviarias elevadas

de América, que es crear, no el cultivo del arroz, sino la "Semana Forestal", pero creará entre nosotros con un plan bien estudiado y oportuno a la práctica en la mejor forma posible, pero que sea el día de la cosecha del poderío de nuestro país.

Los muchos casos, el Ministerio de Agricultura ha hecho intensa propaganda para la difusión del cultivo del trigo y algodón, pero creemos que la parte forestal se ha limitado a la repartición de folletos y ventas de plantas en los terrenos especiales. Y a nuestro juicio eso no es suficiente, pero el problema forestal es tan importante entre nosotros, y es tan grande que no se-

el montando las plantaciones y de reduciendo las existentes; estadísticas, no lo dudamos, en que durante esa semana, no se plantó un solo árbol, pero se celebraron pases, retenciones, etc., que también contribuyeron a fomentar el cultivo del árbol.

Se debe establecer un trabajo arduo en todo el país, que durante esa semana, en todas las regiones del país, se coopere en la plantación de árboles.

En la escuela, con consejos, con la ayuda de los alumnos, las acciones de gremio, estableciendo premios para estimular, en las casas de comercio, en la casa de los particulares y aún en el pópulo de las iglesias, durante la semana forestal, se debe hacer algo que sea todo un movimiento colectivo, propendiendo al aumento de esta riqueza nacional.

## Exportación e Importación

de Frutas, Legumbres, Cereales y Verduras

VALORES EN PESOS VIGENTES

EL FORTIN

1.º de Enero de 1922

2.º de Enero de 1922

3.º de Enero de 1922

4.º de Enero de 1922

5.º de Enero de 1922

6.º de Enero de 1922

7.º de Enero de 1922

VALORES EN PESOS VIGENTES

EL FORTIN

1.º de Enero de 1922

2.º de Enero de 1922

3.º de Enero de 1922

4.º de Enero de 1922

5.º de Enero de 1922

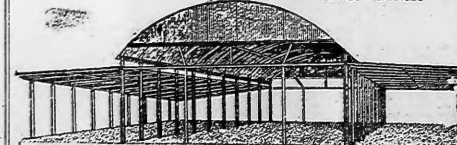
6.º de Enero de 1922

7.º de Enero de 1922

8.º de Enero de 1922

## GALPONES METALICOS DESMONTABLES

TINGLADOS - TROJES - CASILLAS  
TECHOS - GARAGES



Construidos totalmente de hierro y sin cables, se distinguen por su solidez, por su capacidad, y son económicos en precio, flete y montaje. Las entregas son inmediatas

Teléfono:  
CASTRO 14652  
U. T. 1280 Corralito

Soliciten precios a:  
**GOÑI Hermanos**

FABRICA VASCO ARGENTINA DE CONSTRUCCIONES METALICAS

Exposición y ventas:  
RIVADAVIA 14652  
U. T. 6131, Mayo

## Exportación e Importación

de Frutas, Legumbres, Cereales y Verduras

VALORES EN PESOS VIGENTES

EL FORTIN

1.º de Enero de 1922

2.º de Enero de 1922

3.º de Enero de 1922

4.º de Enero de 1922

5.º de Enero de 1922

6.º de Enero de 1922

VALORES EN PESOS VIGENTES

EL FORTIN

1.º de Enero de 1922

2.º de Enero de 1922

3.º de Enero de 1922

4.º de Enero de 1922

5.º de Enero de 1922

6.º de Enero de 1922

7.º de Enero de 1922

8.º de Enero de 1922

El que nada hace nada vale, el hombre que sabe es siem pre dueño del que no sabe

## • DISTINTAS FORMAS DE HACER NUDOS.



Las niñas deben aprender el manejo de sogas y cordales, aprendiendo a hacer nudos

**PREPARESE PARA  
COMBATIR LA ORUGA**

**Los cultivadores de algodón deben saber que la oruga del algodón es el principal enemigo que tienen en su cultivo**

## COMPRE LOS REMEDIOS CON TIEMPO

ANTO la vida en abundancia debe ser de tarlatán u otro análogo. El palo es un tarlatán de 1 y 1/2 metros de largo, y los apujeros de 3 centímetros de diámetro perforados a 15 centímetros de distancia, extremados a la punta para llenar las bolsas que se sembrarán aseguradas al tarlatán con tachuela. Cuando las bolsas están llenas, el polvo amarillo se mezcla con muy poca galletina, pero cuando está por terminar, se agregan los granos de maíz. Cuando, para que algún el venano en cantidad suficiente, se agregan los granos de los cultivos, se puede incluir un campo de esta clase.

### Procedimientos de destrucción

El procedimiento más práctico y eficaz para destruir las isocas del algodonero, es la aplicación del verde de París o arseniato de plomo o de calcio sobre sus hojas, finamente pulverizado. Esto se efectúa con máquinas especiales empolvadoras a mano o bien tiradas por caballos y que empolvorean cuatro hectáreas a la vez, e con aparatos más sencillos, como el que a continuación se describe.

Sobre las dos extremidades de un palo, se aseguran dos bolinas

## Decálogo contra el carbunclo

10. Nunca dejó de vacunar y tratar de que el carbunco no se propagara en su estancia.
11. Vacuno en seguida todos los animales que entraron a su campo.
12. No sólo vacuno los animales grandes; procedía también a vacunar a los animales chicos.
13. Trató de vacunar su ganado, pero como él no sabía preparar el suero, prefirió a morir de carbunco. La mejor época para vacunar es en la primavera.
14. Uso vacunas especiales y dentro del tiempo necesario para la curación. Nunca haga uso de vacunas vivas.
15. Vacuno al mismo tiempo la vacuna y la sigla extrínseca. La extrínseca es la que se formula en un tubo.
16. Nunca vacuno animales que están castrados; déjales reponer en un buen pasto verde durante los dos días.
17. Después que aplique la vacuna, controla el carbunco no transporte su ganado, para evitar su propagación.
18. Nunca vacuno animales que están enfermos de otras enfermedades, fiebre aftosa, etc.
19. Nunca saque el cuero de un animal que tiene carbunco. Hágalo quemar o enterrar.
20. Nunca destruya estas instrucciones y el carbunco no se propagará.

Niño aprendiendo a podar rosas  
en un jardín.



**MARCO SQUERIANI**  
SOL. PARA... ES PA-  
RA... ERVAS, CARROS,  
CAMIONES, VAGONES,  
Etc.  
TRAJES, CAPOTES Y  
PONCHOS ENCERADOS,  
REDES Y ARTICULOS  
GENERALES DE PESCA.  
Ventas por Mayor y Menor  
Soliciten folletos y listas de  
precios  
**Soc. Vda. de Longobardi**  
Bolívar 280 — Buenos Aires

**Consultorio Agrícola Ganadero  
Industrial del MAGAZINE  
RURAL DE "CRÍTICA"**

No trépide en dirigirse al Director del Consultorio, sobre cualquier tema relacionado con la industria rural, como ser: apicultura, ganadería, horticultura, jardinería, arboricultura, avicultura, veterinaria y lechería.

También etacuamos consultas sobre seguros y riesgos de la producción, marcas y señales de haciendas, transportes, fletes y guías.

Las consultas se contestarán directamente, o por medio del MAGAZINE, cuando ellas sean de interés general.

Escriba al Director del Consultorio, Harmlento 1546. — Buenos Aires.

**:: Debe Hacerse Propaganda ::**  
**para el Consumo de la Miel**

La mayor parte del público ignora las cualidades sanitarias de la miel, y es necesario enseñar que la miel constituye uno de los alimentos indispensables para la humanidad.

Establezca sus columnas

**Y**A no constituye una novedad decir que entre las industrias auxiliares de la agricultura es el racional cultivo de la abeja un renglón de indiscutibles beneficios.

Siempre en importancia para el diagnóstico, el cuerpo médico de la obstetricia, recomendando sus enfermos al consumo de miel, que en algunas mujeres de enfermedades es de resultados positivos, particularmente durante la convalecencia.

El concurso del magisterio también lo consideramos de primera magnitud en las escuelas, al tratar los profesores del curso economía doméstica, podrían aconsejar a sus alumnos, el uso de miel en sus respectivos hogares, en la preparación de todas las cosas de postres, pasteles, cremas para otras aplicaciones, curativas.

Hoteles, confiterías, bares y demás establecimientos similares podrían ayudar eficazmente.

# PLANTAS FORE

**PLANTAS FRUTALES**  
**FORESTALES y ADORNOS**

Ejemplares sanos, fuertes y bien formados. Solicite lista de precios, variedades, Manual práctico de floricultura y catálogo general de plantas que remitimos gratis.

**ALEJANDRO J. MIROLI & Cia**  
644 SAN MARTIN 1114 BUENOS AIRES

## GRANJA "LA CHINA"

de Elbio y Jaime Botana

Kilómetro 1079 F. C. S.



**Plantel Leghorn, que obtuvo Primer Premio y Premio Especial de la M. C. de Diputados en la actual Exposición clásica-**

**En las últimas exposiciones realizadas hemos obtenido las más altas recompensas en Leghorn Blanca Tipo Americano y Inglés.**

En la exposición Canadense realizada en Palermo, on las distintas razas de aves que hemos presentado  
buenos obtenidos los siguientes premios:

- 1 Campeón  
2 primeros premios  
4 segundos "  
3 terceros "  
14 cuartos "

Envíe giro o cheque por valor de \$ 50, y le remitiremos un trio de Leghorn Blancas del mejor origen y postura, libre de flete y embalaje.

Cheques y Giros sobre Bannan Aires, Capital Federal a la orden de Granja "La China".

Venta permanente de reproductores y huevos para  
incubar. Pedidos directamente a la granja.

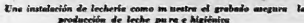
Kilómetro 1079 F. C. S.

**El que compra lo que no necesita venderá lo que necesita**









El éxito de una explotación de conejos depende especialmente de la selección de los reproductores. La consanguinidad debe evitarse especialmente de la selección de los reproductores.

¿CUALQUIERA sea la importancia que se atribuya a la selección, no se puede negar que es el eje de concepción y el fin perseguido: crianza de animales para carnes, piel, etc., la elección de los reproductores que han de formar la siguiente generación, la selección de los híbridos de sus productos es de indiscutible importancia. Pero para llevar a cabo la selección, o para indicar uno de los métodos de selección, que más nos interesa, es necesario que el criador conozca perfectamente bien los caracteres de la raza para así poder efectuarla correctamente.

En la cría de los conejos dicho método se practica entre individuos fuertemente elegidos dentro de la misma raza, pudiéndose así mantener fijas sus características o aprovechar las variaciones útiles y obtener el perfecto aumento de las formas o el desarrollo de las aptitudes zootécnicas.

Sin la selección de los reproductores en primer lugar, la mayoría de las razas volverían al estado originario, lo que no sería de resultados prácticos para el criador, puesto que perdiendo las cualidades que ne les ha imprimido a cada una de ellas, no habría

En la era de los campesinos explotados, la economía, la experiencia, la tecnología no permitieron dejar librados a esos animales a un medio de selección natural, como sucede cuando viven en estado salvaje — donde la selección es más fuerte — puesto que el ser humano, tendencialmente, no les permite morir de hambre. No hay duda, conjeturo que se destruyeron por su rusticidad, pero no por su falta, rendimiento, aptitud.

Un hermoso trío de vacas normanas.



**SEMILLAS y PLANTAS**  
Herramientas de Jardín  
*Gago y Nascimento*

Gran surtido en semillas de todas clases, y las de mejor calidad; solicite nuestra lista descriptiva. Ventas a mayoristas a precios muy convenientes. Solicite nuestra lista de precios. A los vendedores de piquitos regalamos por una compra inferior a 1000 paquetes, un lindo cisallero, y un afiche en colores, muy artístico.

ANCHORENA 444-50 BUENOS AIRES

**Produzca leche pura e higiénica**

Ordenar con aseo es hacer bien al prójimo y trabajar en un tampo a conciencia

**Produce leite  
puro e higiênico**

Ordeñar con aseo es hacer bien al prójimo y trabajar en un tambo a conciencia

Leche limpia es la  
consigna

Donde años atrás es una preocupación sería la obtención de la fuerza humana.

Es inaudible que si en la producción, transporte y manipulación de este artículo de primera necesidad y tan indispensable para la vida, los ojos del intervencionista esas operaciones tuvieran siempre presente el más elemental concepto de la solidaridad humana, cuántos enfermos y muertos habría.

Día ha de llegar en que desaparezca esa indiferencia, en todo lo que atañe a nuestros semejantes y el egoísmo, tan generalizado en el mundo, sea un recuerdo lejano de un concepto social más humano.

No se requieren chermes sacrificios ni desembolsos considerables para producir leche limpia. Todo se reduce a que los locales destinados al ordeño sean más limpios y que haya higiene en las personas que realizan ese trabajo.

Ante todo, hay que evitar el uso de agua sucia. Es bien sabida la verdad que con buen tiempo, es oportuno poder llevarse a cabo el ordeño descubierto, ella tiene una serie de inconvenientes en los días de mucho viento, calor excesivo y muy especialmente cuando lloviera o llueve copiosamente. Cuando no se puede disponer de un galpón construido expresamente para este destino, poco cuesta una enramada con pino de ladrillo, ésto manera que, terminado el ordeño



*Un hermoso trío de vacas normandas raza excelente lechera que merece ser difundida en gran escala entre nosotros*

Claro está, que dentro de cada especialidad como hemos dicho al hablar de los reproductores, debe

La selección de los conejos chicos debe efectuarse a los dos meses de nacidos y los que se eligen deben ponerse separados para que se desarrollen en mejores condiciones.

BI durante el desarrollo, se notará alguna deficiencia en alguno de los órganos, se desecharán y se destinarán a la venta, pudiendo suceder también que en el mercado aparezcan, existan algunos que adquiriendo mejores condiciones durante su desarrollo, tengan condiciones especiales para ser vendidos.

Debe guardarse el cambio de nombre cada dos años, por lo menos, para evitar los efectos de la consanguinidad, que se producen periódicamente en los conejos criados en conejeras, y no cuando se crían a libertad, pues en este sistema generalmente el conejo más

**Jacinto Andreu y Cia.**  
—  
CONSIGNATARIOS DE CE-  
REALES. FRUTOS DEL

Existencia permanente de se  
milla de alfalfa y pastos  
tiernos

Depósito:  
CASTELLI 382  
BUENOS AIRES

## La tuberculosis en los vacunos

La vaca del tambo es la que mayores peligros tiene de ser atacada por la Tuberculosis.

Una vaca de tambo, tuberculosa, al par que origina grandes perjuicios a los que la consumen, amilora la producción y reduce los beneficios, aumentando el costo de la explotación del producto.

Con vacas tuberculosas en su tambo se convierte en un Asesino, porque mantiene el contagio de esa enfermedad para el hombre y especialmente para el niño.

Además, como una manzana podrida hace cientos, una vaca tuberculosa propaga la enfermedad al resto de su tambo.

Por estas razones no trepide un sólo momento y elimine las vacas tuberculosas de su tambo en beneficio propio y en bien de la humanidad.

Hay que demarcar una mancha de costumbre, desgraciadamente demasiado generalizada, entre algunos que se dedican al ordeño de vacas lecheras: mojar las manos con leche y emplear a éstas también para mojar las tetas de la vaca.

El granjero que tiene lecherías no sólo para su propio consumo, sino para elaboración de mantequilla y queso, sino también para la venta de leche, lo mismo que el que dedica a la explotación del ganado, no debe ser indiferente al problema que en pró de la leche humana se lleva a cabo continuamente. Se trata de una campaña de defensa de la salud pública en general y para reducir la mortalidad.

Los que no dedican a la explotación de tambos, los que trafican con el comercio de la leche, ni pueden, en manera alguna, hacer uso de mercadería a esta clase de conceptos, pues siendo a la vez padres de familia, deben darse cuenta de que un extraordinaria la cantidad de niños que contraen enfermedades intestinales, como consecuencia de haber ingerido leche que no ha llegado a sus respectivos hogares en las condiciones higiénicas necesarias.

## CORREO

Antonio Sánchez (Bayamo). Debe cuidar que no se empastan cuando se echa las vacas por primera vez al cultivo de avena, procurando al principio que coman poco, tanto a la mañana como a la tarde. Si las nota empastadas, sunchelas en el vacío del lado izquierdo; para ello, compre un trozo de una copa de vidrio.

Julio Coria (San Nicolás).  
Puede aplicarse sulfato de hierro  
a las gallinas en cualquier época  
en una dosis de 10 a 20 gramos  
por litro de agua. Este remedio  
detendrá la diarrea; cuando  
las gallinas sanen, suspénda-  
se el tratamiento, pues influye en la  
reproducción.

Paula B. de Thibaut, Colón 11.  
— Solicite libros de guías  
de soda e instrucciones a la  
Sociedad Sérica Argentina, Ave-  
nida de Mayo 760, Buenos Aires.  
L. D. Luca, Capital. — La me-  
jor vegeta. en casi todo el país.

reunidos con el agrónomo re-

**En el campo, la mano floja produce indigencia y la mano activa riqueza.**

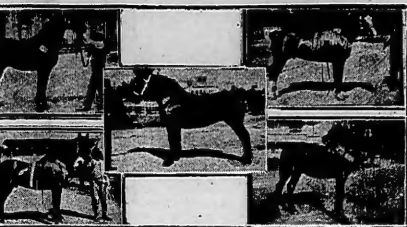




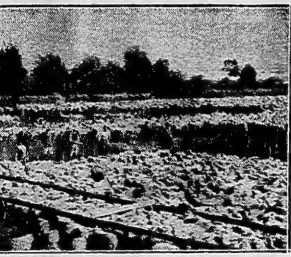


# de Ganadería, Agricultura e Industrias

CAMPONES DE LA RAZA KOWNA EN LA ÚLTIMA EXPOSICIÓN



Carrers. — Rasa Hackney. — Rasa Percherona. — Rasa Anglo Normando. — Rasa Yorshire.



Exposición necesaria para poder entrar con éxito sus mejoras

## Exposiciones y los Ganaderos

Es una medida de fomento más eficaz, para nuestras industrias que las exposiciones periódicas, donde se muestra el esfuerzo realizado por los productores

Debemos perseverar en el fomento de exposición

En las exposiciones que se celebran en el local que la Sociedad Rural Argentina, adquiere bastante importancia, a saber en forma de exposiciones, siempre la última se por tener las mejoras y en cantidad más de que las exposiciones, con el incentivo de exhibición, en la que se puede ver con éxito sus mejoras.

En por eso que, todos los años, venían concurrir los ganaderos que traían sus productos a esta primera de exhibición, en la que se puede ver con éxito sus mejoras.



Exposición necesaria para poder entrar con éxito sus mejoras

## Duhau escribe para CRITICA

Insiste, en un artículo especialmente escrito para nuestro MAGAZINE, en la necesidad de comprar a quien nos compra

RECIPROCIDAD ES EL MEDIO DE ESTIMULAR LA EXPANSION INDUSTRIAL

Hay un hombre, en nuestros centros de producción, que con su energía labor se ha destacado: es Luis Duhau. Conocida es su prestigiosa labor en el Congreso del Trabajo de Estados Unidos. Por eso, este artículo con su firma, escrito especialmente para MAGAZINE RURAL, DE CRITICA, adquiere un extraordinario interés. Dice así:

Nos encontramos actualmente en presencia de un hecho bien concreto y evidente en nuestras relaciones económicas con el exterior.

Hay países que reciben libremente nuestros productos, y hay países que entorpecen su entrada con derechos aduaneros. Ofrecer a las importaciones de estos países, las mismas oportunidades en nuestro mercado, aparte de la injusticia que se comete, implica el más torpe desprecio de los intereses de nuestros consumidores externos y por ende, de nuestras propias conveniencias internacionales.

Impóngase, pues, ajustar nuestra política aduanera al principio de reciprocidad, ya proclamado por la Sociedad Rural Argentina, en su lema: "Comprar a quien nos compra".

Los productos, por entrar, después de toda eliminación, a que el producto no puede ser el que se espera, para la adjudicación del premio de Gran Campesón en su categoría.

Hechos visto también la satisfacción que experimenta el propietario de un producto de calidad superior, cuando recibe el reconocimiento y desinterés, y yo recomiendo más entusiasta con el triunfo de esa naturaleza.

La por eso que, todos los años, venían concurrir los ganaderos que traían sus productos a esta primera de exhibición, en la que se puede ver con éxito sus mejoras.

que ellas estimulan a los productores a industrias.

Y es por eso que, así por año, vamos conseguir a todos los criadores, aunque no obtengan premio alguno, pero vemos que, en lugar de despreciarse, insisten en su obra de selección y mejoramiento, adquiriendo todos los años repeticiones que elevan las corrientes de sangre de sus canales y consiguen por triunfar, llegando a la meta final.

Pero ya nadie hace más efecto cuando se produce el triunfo que cuando se reciben los premios, por eso, que ellas estimulan a los productores a industrias.

por lo general, al par que empresarios con productos especiales, que pueden denominarse campesinos, llevan siempre el sagrado fuego del entusiasmo y el afán de luchar hasta triunfar.

Debemos felicitar a la Sociedad Rural Argentina, deseando que perseveren con intenso interés en esta obra de fomento, desde su compra, a vistas claras, el progreso con la rutina y muy pronto llegaremos a ocupar un puesto privilegiado en el mundo entero, en todas las actividades de nuestra industria rural.

Aspiramos por lo tanto a que una bien concebida red de tratados comerciales vaya puliendo gradualmente las asperezas del proteccionismo, en beneficio mutuo de las naciones.

LUIS DUHAU.  
Presidente de la S. R. A.

## Sociedad Rural Argentina

No es posible seguir produciendo sin tener la seguridad de vender a precios equitativos:

POR LA CARNE  
LOS CEREALES  
LA FRUTA  
LA MANTECA  
LOS CUEROS  
LA LANA  
ETC., ETC.

obteníamos mejores precios si nuestra política económica internacional desarrollara este concepto:

## "COMPRAR A QUIEN NOS COMPRO"

De esta manera propenderemos a la mayor prosperidad de los países QUE NOS COMPRAN, que podrán a su vez pagar mejor precio por las mercaderías que exportamos. Y podremos también abrir NUEVOS MERCADOS si llevamos a ellos el convencimiento de que no se recibirán sus productos SI NO NOS COMPRAN.

## SOCIEDAD RURAL ARGENTINA

FLORIDA 460 U. T. 33—3431, 3432, 3433, Avenida BUENOS AIRES



# CONSERVEMOS BENEFICIOS DE SUS MÁQUINAS AGRÍCOLAS

La conservación de las máquinas agrícolas, contribuye a que aumente los beneficios de una chacra al par que representa una gran economía para el país

## Hay que cuidar su producción

El valor real empleado en cualquier establecimiento no es el que el establecimiento no tiene considerable y constituye por el general en las explotaciones en el continente agrícola un porcentaje bastante elevado del monto del capital en giro.

Es extraño, pues observar a día de hoy en la mayoría de nuestras chacras, el descuido y abandono notables por las maquinarias agrícolas, que una vez terminado su uso en la chacra, o en el campo, quedan abandonados en algún rincón donde menos se les cuida, hasta el momento de nuevo uso. Con este procedimiento no es raro observar una disminución enorme de los años de servicio que da una máquina agrícola y para el país una gran pérdida construida, reduciéndose a cuatro y cinco años, la vida de una máquina que con un mediano cuidado hubiera durado más de diez años.

Haga usted un sencillo cálculo y verá que la pérdida al uso de la maquinaria al año, es de \$ 2.000 a \$ 3.000 en las chacras que se cultivan y que por falta de cuidados duran en conjunto cinco años, representa una pérdida de 20 cént, es decir que su uso, a lo largo de 10 años, le costará más de cuatro años su valor original, más de nueve años si se lo compra de maquinarias. Con una duración de 10 años, una máquina agrícola reducida a 12 años por el uso que se le hace, es como si usted le hubiera comprado una máquina que durara 12 años, pero que usted le hubiera comprado una máquina que durara 20 años.

Es decir, que significa una economía de \$ 1.600 al año, para cada explotación se habrá tenido un ahorro de \$ 1.600 al año, más el cuidado, pintura, aceite, etc., que le costará de repuestos, a lo largo de la vida de la máquina, con lo que el ahorro que usted obtiene, es de \$ 1.600 al año, más el ahorro que usted obtiene, es de \$ 1.600 al año, más el ahorro que usted obtiene, es de \$ 1.600 al año.

Es decir, que significa una economía de \$ 1.600 al año, para cada explotación se habrá tenido un ahorro de \$ 1.600 al año, más el cuidado, pintura, aceite, etc., que le costará de repuestos, a lo largo de la vida de la máquina, con lo que el ahorro que usted obtiene, es de \$ 1.600 al año, más el ahorro que usted obtiene, es de \$ 1.600 al año.

Siempre que fuera posible, lo más conveniente es comprar las máquinas agrícolas en el extranjero, ya que en el extranjero se consiguen a precios más baratos que en el país. Además, al comprar en el extranjero, se consigue a precios más baratos que en el país. Además, al comprar en el extranjero, se consigue a precios más baratos que en el país.

## Cuidado de las aradoes

Podemos considerar que al arado es el implemento que más se usa en cualquier chacra, ya que es el implemento que más se usa en cualquier chacra, ya que es el implemento que más se usa en cualquier chacra.

Removiendo, planto o del uso de aceite de linio a todas las partes de la máquina. Para las partes metálicas no se recomienda. Para las partes metálicas no se recomienda. Para las partes metálicas no se recomienda.

## Cuidado de las aradoes

La mayoría de nuestros agricultores, al bien proporcionar algunas maquinarias agrícolas, las dejan abandonadas en algún rincón, donde menos se les cuida, hasta el momento de nuevo uso.

Es extraño, pues observar a día de hoy en la mayoría de nuestras chacras, el descuido y abandono notables por las maquinarias agrícolas, que una vez terminado su uso en la chacra, o en el campo, quedan abandonados en algún rincón donde menos se les cuida, hasta el momento de nuevo uso.

Haga usted un sencillo cálculo y verá que la pérdida al uso de la maquinaria al año, es de \$ 2.000 a \$ 3.000 en las chacras que se cultivan y que por falta de cuidados duran en conjunto cinco años, representa una pérdida de 20 cént, es decir que su uso, a lo largo de 10 años, le costará más de cuatro años su valor original, más de nueve años si se lo compra de maquinarias.

Es decir, que significa una economía de \$ 1.600 al año, para cada explotación se habrá tenido un ahorro de \$ 1.600 al año, más el cuidado, pintura, aceite, etc., que le costará de repuestos, a lo largo de la vida de la máquina, con lo que el ahorro que usted obtiene, es de \$ 1.600 al año, más el ahorro que usted obtiene, es de \$ 1.600 al año.

## La fiebre aftosa en el ganado

Los estudios realizados por el doctor Rosemberg han demostrado, en forma que no admite dudas, que no es posible el contagio por medio de las carne congeladas

## Tome buena nota

Recientemente el gobierno de Tucumán, a través de la Dirección de Higiene, ha prohibido la importación de carne de frigorífico, ya que se ha detectado la presencia de la fiebre aftosa, siendo que es imposible el contagio por medio de las carne congeladas.

Podemos considerar que al arado es el implemento que más se usa en cualquier chacra, ya que es el implemento que más se usa en cualquier chacra, ya que es el implemento que más se usa en cualquier chacra.

Removiendo, planto o del uso de aceite de linio a todas las partes de la máquina. Para las partes metálicas no se recomienda. Para las partes metálicas no se recomienda. Para las partes metálicas no se recomienda.

## La plantación de perlas en capadocia forma alendones, es el sistema más práctico de abarcar fríos en una granja

El sistema de plantación de perlas en capadocia, es el sistema más práctico de abarcar fríos en una granja. Este sistema consiste en plantar perlas en el suelo, lo que permite abarcar fríos en una granja.

Removiendo, planto o del uso de aceite de linio a todas las partes de la máquina. Para las partes metálicas no se recomienda. Para las partes metálicas no se recomienda. Para las partes metálicas no se recomienda.

El cultivo del maíz bajo Sistema Lister permite realizar trabajos culturales que suman notablemente los rendimientos

# Construya su Vivienda Cómoda Aunque sea con Adobe de Tierra

En todas las chacras, lo primero que debe hacer el colono, es construir una vivienda que pueda servirle para reponer con creces las energías gastadas

En muchas casas los colonos no tienen una vivienda apropiada, por falta de capital o por desconocer los medios de construcción económica. Y algunos creen que la construcción apropiada para nosotros es la de manzanera, damos hoy instrucciones de cómo debe construirse una vivienda, con adobe de tierra.

## PARQUES

Los adobes se colman por hiladas sucesivas sin cemento, los ladrillos comunes, cuando se usen en las haldas consecutivas entre las haldas alternadas y que las esquinas queden bien formadas. Los adobes se pueden asentar en el o en barro sin pasta con tal que la unión entre el revoco, pero el costo es más elevado.

Los techos de las puertas y ventanas son como los que se usan en las casas de adobe. Se construyen y se colocan antes de construir la pared. Algunas veces se colocan a lo largo de la pared superior de los muros de las puertas y ventanas, para que se coloquen un dintel doble al marco de todo el edificio. Esta clase de dintel evita que el edificio se desmorone, pero para la construcción de la pared, se debe tener en cuenta la forma de la pared.

## REVOCOS DE LAS PAREDES

El revoco adecuado para las paredes de adobe, es el que se hace con una mezcla de barro y cal. Este revoco se hace en tres capas, la primera capa se hace con una mezcla de barro y cal, la segunda capa se hace con una mezcla de barro y cal, y la tercera capa se hace con una mezcla de barro y cal.

## TECHOS

Se emplean diferentes clases de techos, pero los más comunes son los techos de paja y los techos de paja. Los techos de paja se hacen con una mezcla de paja y barro, y los techos de paja se hacen con una mezcla de paja y barro.

## DE QUERO

Para una máquina agrícola, se necesita una máquina agrícola. Para una máquina agrícola, se necesita una máquina agrícola. Para una máquina agrícola, se necesita una máquina agrícola.

Removiendo, planto o del uso de aceite de linio a todas las partes de la máquina. Para las partes metálicas no se recomienda. Para las partes metálicas no se recomienda. Para las partes metálicas no se recomienda.

El techo se asegura a las paredes con ladrillos, que se asientan en la pared por medio de una tabla o una chapa de hierro colocada entre las haldas de adobe. El techo se asegura a las paredes con ladrillos, que se asientan en la pared por medio de una tabla o una chapa de hierro colocada entre las haldas de adobe.

Los techos de las puertas y ventanas son como los que se usan en las casas de adobe. Se construyen y se colocan antes de construir la pared. Algunas veces se colocan a lo largo de la pared superior de los muros de las puertas y ventanas, para que se coloquen un dintel doble al marco de todo el edificio. Esta clase de dintel evita que el edificio se desmorone, pero para la construcción de la pared, se debe tener en cuenta la forma de la pared.

## REVOCOS DE LAS PAREDES

El revoco adecuado para las paredes de adobe, es el que se hace con una mezcla de barro y cal. Este revoco se hace en tres capas, la primera capa se hace con una mezcla de barro y cal, la segunda capa se hace con una mezcla de barro y cal, y la tercera capa se hace con una mezcla de barro y cal.

## TECHOS

Se emplean diferentes clases de techos, pero los más comunes son los techos de paja y los techos de paja. Los techos de paja se hacen con una mezcla de paja y barro, y los techos de paja se hacen con una mezcla de paja y barro.

## DE QUERO

Para una máquina agrícola, se necesita una máquina agrícola. Para una máquina agrícola, se necesita una máquina agrícola. Para una máquina agrícola, se necesita una máquina agrícola.

## DE QUERO

Para una máquina agrícola, se necesita una máquina agrícola. Para una máquina agrícola, se necesita una máquina agrícola. Para una máquina agrícola, se necesita una máquina agrícola.

Removiendo, planto o del uso de aceite de linio a todas las partes de la máquina. Para las partes metálicas no se recomienda. Para las partes metálicas no se recomienda. Para las partes metálicas no se recomienda.

## ASPECTO DE LAS CASAS DE CAMPO

Las casas rurales deben ser bellos y más bien sencillos, por ser una propiedad que está en armonía con la naturaleza. Las casas rurales deben ser bellos y más bien sencillos, por ser una propiedad que está en armonía con la naturaleza.

## REVOCOS DE LAS PAREDES

El revoco adecuado para las paredes de adobe, es el que se hace con una mezcla de barro y cal. Este revoco se hace en tres capas, la primera capa se hace con una mezcla de barro y cal, la segunda capa se hace con una mezcla de barro y cal, y la tercera capa se hace con una mezcla de barro y cal.

## TECHOS

Se emplean diferentes clases de techos, pero los más comunes son los techos de paja y los techos de paja. Los techos de paja se hacen con una mezcla de paja y barro, y los techos de paja se hacen con una mezcla de paja y barro.

## DE QUERO

Para una máquina agrícola, se necesita una máquina agrícola. Para una máquina agrícola, se necesita una máquina agrícola. Para una máquina agrícola, se necesita una máquina agrícola.

## DE QUERO

Para una máquina agrícola, se necesita una máquina agrícola. Para una máquina agrícola, se necesita una máquina agrícola. Para una máquina agrícola, se necesita una máquina agrícola.

Removiendo, planto o del uso de aceite de linio a todas las partes de la máquina. Para las partes metálicas no se recomienda. Para las partes metálicas no se recomienda. Para las partes metálicas no se recomienda.

## El nuevo Molino a viento

## FAIRBANKS-MORSE

constituye un notable adelanto en la construcción de molinos a viento

## Principales características

Construido enteramente de acero

Baño de aceite

Regulador automático de velocidad

Bajada rápida de la varilla

Extraplan y plifón "BIN FIN" que reducen la pérdida por fricción

Soliciten catálogo "M"

Unicas concesionarias:

Henry W. Peabody

y Cia.

(GALLERIA BAROLO)

Ava. de Mayo 1370

Buenos Aires

En cuestiones rurales, nunca gasteis el dinero antes de tenerlo en la mano

# Todos los Niños Deben Dedicarse a la Agricultura

## LOS NIÑOS PUEDEN PRODUCIR EXCELENTES LEGUMBRES



Preparando la tierra para un almidón; es una tarea liviana, muy apropiada para los niños



Librando la tierra de malezas. Los niños hacen de este trabajo un agradable pastime



Otro de los trabajos fáciles: preparando estacas para proteger las plantas de las heladas matutinas



El transporte es una operación poco fatigosa y que no requiere mucha práctica. Los niños la hacen con suma facilidad



Las semillas pequeñas deben cuidarse con ternura para crecer.

La tierra destinada a los almidones debe ser suelta y muy suelta, posiblemente manada, para sacar los caracoles que trepan y roen el cultivo para que no se endurezca la tierra y impida que el brote de la nueva planta salga a flor de tierra.

El almidón puede cultivarse al aire libre, bajo vidriera, o en casitas de primer se hace para no milla que no tenga de frío.

Nunca debe hacerse un almidón grande, siendo suficiente el almidón de un metro de ancho por tres o cuatro de largo, dando a éstas todas las atenciones para la pequeña horta.

Los almidones bajo vidriera, son los que se hacen para semillas de hortalizas y que sufren con las variaciones atmosféricas y también cuando se quiere obtener plantas muy tempranas, como por ejemplo tomates, lechugas, pimientos.

Estadísticas por almidón en casitas, aquellas variedades que de los sembrados directamente a la tierra o sea que no se trasplantan y que sembrados en el tiempo de la estación, cuando la estación es en su propia, requieren las casitas. Y sólo se refiere especialmente para melones, naranjas, papas y papas. La casita la constituirá un montículo de tierra bien trabado y en el cual se depositan dos o tres semillas distanciando cada montículo, según la especie de semillas de 30 centímetros a 2 metros veinte.

Efectuada la siembra, se recomienda en la inclinación del tiempo al sembrar formando la casita y que se hace con tres ramas de un alto de cincuenta a ochenta centímetros, pasadas en forma de triángulo y distanciadas a 20 centímetros, luego se hunden las extremidades almidones con un palo. Hecho esto, se revierte este triángulo con paja de centeno, avena o trigo pudiendo también farruco con apilado o bollos. El tiempo se efectúa un día por medio. En esta casita la planta se desarrollará y se acortará la casita formada, por el triángulo una vez que la casita es propia y que no se teme más las heladas, pero como se habilita melones, sandías, zapallos y papas, son plantas que las que se la helada.

Las semillas deben separarse, nunca mezclando, evitando que queden muy amontonadas, pero tampoco muy raras.

Conviene después cubrir las semillas y esto deberá hacerse con marcada prolijidad, observando de taparlas con la misma tierra preparada para el almidón, pero que sea bien desmenuzada.

La caja de tierra que cubre las semillas debe corresponder a la vez el volumen de la semilla sembrada. Nunca se permite que si se entierran demasiado profundamente, pueda comprometer su germinación porque los brotes no tienen suficiente fuerza para levantar la caja de tierra; es un mal trabajo, debido al desmenuzamiento de la superficie de la tierra y se endurece, si firme gritea, pone al uso para, traer como consecuencia la pérdida parcial o total del cultivo. Esto es una de las causas principales por las cuales, no logramos por cierto al sector, que el brote de la semilla comience, secrete y luego el aire, la vida; encontrando el obstáculo, la superficie de la tierra dura, no encuentra la respiración y muere.

El sembrado debe tener presente — y es muy esencial para el buen resultado del almidón — que la superficie de la tierra no se endurezca, si firme gritea, pone al uso para, traer como consecuencia la pérdida parcial o total del cultivo. Esto es una de las causas principales por las cuales, no logramos por cierto al sector, que el brote de la semilla comience, secrete y luego el aire, la vida; encontrando el obstáculo, la superficie de la tierra dura, no encuentra la respiración y muere.

El sembrado debe tener presente — y es muy esencial para el buen resultado del almidón — que la superficie de la tierra no se endurezca, si firme gritea, pone al uso para, traer como consecuencia la pérdida parcial o total del cultivo. Esto es una de las causas principales por las cuales, no logramos por cierto al sector, que el brote de la semilla comience, secrete y luego el aire, la vida; encontrando el obstáculo, la superficie de la tierra dura, no encuentra la respiración y muere.

El sembrado debe tener presente — y es muy esencial para el buen resultado del almidón — que la superficie de la tierra no se endurezca, si firme gritea, pone al uso para, traer como consecuencia la pérdida parcial o total del cultivo. Esto es una de las causas principales por las cuales, no logramos por cierto al sector, que el brote de la semilla comience, secrete y luego el aire, la vida; encontrando el obstáculo, la superficie de la tierra dura, no encuentra la respiración y muere.

El sembrado debe tener presente — y es muy esencial para el buen resultado del almidón — que la superficie de la tierra no se endurezca, si firme gritea, pone al uso para, traer como consecuencia la pérdida parcial o total del cultivo. Esto es una de las causas principales por las cuales, no logramos por cierto al sector, que el brote de la semilla comience, secrete y luego el aire, la vida; encontrando el obstáculo, la superficie de la tierra dura, no encuentra la respiración y muere.

El sembrado debe tener presente — y es muy esencial para el buen resultado del almidón — que la superficie de la tierra no se endurezca, si firme gritea, pone al uso para, traer como consecuencia la pérdida parcial o total del cultivo. Esto es una de las causas principales por las cuales, no logramos por cierto al sector, que el brote de la semilla comience, secrete y luego el aire, la vida; encontrando el obstáculo, la superficie de la tierra dura, no encuentra la respiración y muere.

El sembrado debe tener presente — y es muy esencial para el buen resultado del almidón — que la superficie de la tierra no se endurezca, si firme gritea, pone al uso para, traer como consecuencia la pérdida parcial o total del cultivo. Esto es una de las causas principales por las cuales, no logramos por cierto al sector, que el brote de la semilla comience, secrete y luego el aire, la vida; encontrando el obstáculo, la superficie de la tierra dura, no encuentra la respiración y muere.

El sembrado debe tener presente — y es muy esencial para el buen resultado del almidón — que la superficie de la tierra no se endurezca, si firme gritea, pone al uso para, traer como consecuencia la pérdida parcial o total del cultivo. Esto es una de las causas principales por las cuales, no logramos por cierto al sector, que el brote de la semilla comience, secrete y luego el aire, la vida; encontrando el obstáculo, la superficie de la tierra dura, no encuentra la respiración y muere.

El sembrado debe tener presente — y es muy esencial para el buen resultado del almidón — que la superficie de la tierra no se endurezca, si firme gritea, pone al uso para, traer como consecuencia la pérdida parcial o total del cultivo. Esto es una de las causas principales por las cuales, no logramos por cierto al sector, que el brote de la semilla comience, secrete y luego el aire, la vida; encontrando el obstáculo, la superficie de la tierra dura, no encuentra la respiración y muere.

El sembrado debe tener presente — y es muy esencial para el buen resultado del almidón — que la superficie de la tierra no se endurezca, si firme gritea, pone al uso para, traer como consecuencia la pérdida parcial o total del cultivo. Esto es una de las causas principales por las cuales, no logramos por cierto al sector, que el brote de la semilla comience, secrete y luego el aire, la vida; encontrando el obstáculo, la superficie de la tierra dura, no encuentra la respiración y muere.

El sembrado debe tener presente — y es muy esencial para el buen resultado del almidón — que la superficie de la tierra no se endurezca, si firme gritea, pone al uso para, traer como consecuencia la pérdida parcial o total del cultivo. Esto es una de las causas principales por las cuales, no logramos por cierto al sector, que el brote de la semilla comience, secrete y luego el aire, la vida; encontrando el obstáculo, la superficie de la tierra dura, no encuentra la respiración y muere.

El sembrado debe tener presente — y es muy esencial para el buen resultado del almidón — que la superficie de la tierra no se endurezca, si firme gritea, pone al uso para, traer como consecuencia la pérdida parcial o total del cultivo. Esto es una de las causas principales por las cuales, no logramos por cierto al sector, que el brote de la semilla comience, secrete y luego el aire, la vida; encontrando el obstáculo, la superficie de la tierra dura, no encuentra la respiración y muere.

El sembrado debe tener presente — y es muy esencial para el buen resultado del almidón — que la superficie de la tierra no se endurezca, si firme gritea, pone al uso para, traer como consecuencia la pérdida parcial o total del cultivo. Esto es una de las causas principales por las cuales, no logramos por cierto al sector, que el brote de la semilla comience, secrete y luego el aire, la vida; encontrando el obstáculo, la superficie de la tierra dura, no encuentra la respiración y muere.

El sembrado debe tener presente — y es muy esencial para el buen resultado del almidón — que la superficie de la tierra no se endurezca, si firme gritea, pone al uso para, traer como consecuencia la pérdida parcial o total del cultivo. Esto es una de las causas principales por las cuales, no logramos por cierto al sector, que el brote de la semilla comience, secrete y luego el aire, la vida; encontrando el obstáculo, la superficie de la tierra dura, no encuentra la respiración y muere.

El sembrado debe tener presente — y es muy esencial para el buen resultado del almidón — que la superficie de la tierra no se endurezca, si firme gritea, pone al uso para, traer como consecuencia la pérdida parcial o total del cultivo. Esto es una de las causas principales por las cuales, no logramos por cierto al sector, que el brote de la semilla comience, secrete y luego el aire, la vida; encontrando el obstáculo, la superficie de la tierra dura, no encuentra la respiración y muere.

El sembrado debe tener presente — y es muy esencial para el buen resultado del almidón — que la superficie de la tierra no se endurezca, si firme gritea, pone al uso para, traer como consecuencia la pérdida parcial o total del cultivo. Esto es una de las causas principales por las cuales, no logramos por cierto al sector, que el brote de la semilla comience, secrete y luego el aire, la vida; encontrando el obstáculo, la superficie de la tierra dura, no encuentra la respiración y muere.

El sembrado debe tener presente — y es muy esencial para el buen resultado del almidón — que la superficie de la tierra no se endurezca, si firme gritea, pone al uso para, traer como consecuencia la pérdida parcial o total del cultivo. Esto es una de las causas principales por las cuales, no logramos por cierto al sector, que el brote de la semilla comience, secrete y luego el aire, la vida; encontrando el obstáculo, la superficie de la tierra dura, no encuentra la respiración y muere.

El sembrado debe tener presente — y es muy esencial para el buen resultado del almidón — que la superficie de la tierra no se endurezca, si firme gritea, pone al uso para, traer como consecuencia la pérdida parcial o total del cultivo. Esto es una de las causas principales por las cuales, no logramos por cierto al sector, que el brote de la semilla comience, secrete y luego el aire, la vida; encontrando el obstáculo, la superficie de la tierra dura, no encuentra la respiración y muere.

El sembrado debe tener presente — y es muy esencial para el buen resultado del almidón — que la superficie de la tierra no se endurezca, si firme gritea, pone al uso para, traer como consecuencia la pérdida parcial o total del cultivo. Esto es una de las causas principales por las cuales, no logramos por cierto al sector, que el brote de la semilla comience, secrete y luego el aire, la vida; encontrando el obstáculo, la superficie de la tierra dura, no encuentra la respiración y muere.

El sembrado debe tener presente — y es muy esencial para el buen resultado del almidón — que la superficie de la tierra no se endurezca, si firme gritea, pone al uso para, traer como consecuencia la pérdida parcial o total del cultivo. Esto es una de las causas principales por las cuales, no logramos por cierto al sector, que el brote de la semilla comience, secrete y luego el aire, la vida; encontrando el obstáculo, la superficie de la tierra dura, no encuentra la respiración y muere.



Las pequeñas con paciencia hacen muy bien esta tarea



La preparación de la tierra para la horta debe hacerse con cuidado



Es necesario transportar tierra para los agujeros bajos y que quede pareja



El rastro debe hacerse continuamente para remover los caracoles



El riego es muy importante si se quiere obtener buenas plantas

El niño que se da cuenta de lo que encierra la tierra toma más cariño a su patria



# Fomento de la Avicultura en la Estancia

Solamente la zona templada de nuestro país es capaz de producir huevos que alcancen a satisfacer las necesidades mundiales del mercado

2.000 gallinas pagaron los gastos de explotación

DESPUÉS de los resultados obtenidos en la explotación avícola celebrada en Palermo, bajo las auspicios de la Sociedad Rural Argentina, cabe esperar que todos los productores aumenten su producción en el futuro; pues no solamente se optimizará el negocio, sino que el futuro se vea de la industria avícola, por lo que de proveer a la mayor parte de las necesidades de los mercados consumidores mundiales.

Es predecible, a los estancieros, chacareros, labradores, granjeros, a quienes aluden, en la seguridad de que si en sus respectivas explotaciones, inicien la avicultura con avas acuciosas, se sentirán en muy poco tiempo beneficiados.

En las estancias, es muy útil la implantación de esta industria, pero debemos advertir que no es suficiente como necesario disponer del capital necesario, sino que es indispensable confiar estos trabajos a un hombre metido, que pueda producir con sus conocimientos más que otros mermos con su dinero.

En los criaderos de aves instalados en las grandes estancias han ocurrido numerosos fracasos, pero éstos se han originado por falta de conocimientos o negligencia de los mayores, quienes no supieron orientar y cuidar la explotación en una forma racional.

El gallinero en una estancia, en una chacra, explotándose en gran escala, por ejemplo 1.000 a 2.000 gallinas ponedoras, da un resultado de utilidad que no pocos dueños de estancias al asegurar que alcanzaría a pagar los gastos de alimentación en todo el año, aumentando por lo tanto, el margen de utilidad en toda la explotación.

Las grandes extensiones de los patios y galpones que disponen las estancias, la cantidad enorme de alimentos que se pierden, al pie de los comederos, el desperdicio de maíz, es suficiente para poder tener un criadero de miles de gallinas que bien explotadas, pueden llegar a enriquecer una familia.

El problema principal se da cuando el hombre encargado de explotar un gallinero carece de experiencia, un gallinero no es una ciencia.

A nuestro juicio, más que un profesional necesita la estancia, que sepa orientar en el negocio, que conozca algo de construcción rústica y principalmente, que sepa comprar y vender sus productos.

Encontrándose este hombre, que por suerte abundan en el país, los estancieros todos no deben temer en establecer grandes criaderos de gallinas especialmente productoras de huevos, y habilitándose en el negocio, le haré grata su permanencia en el campo a los efectos de no cambiar al personal, por lo que en una estancia que hace fracasar el negocio.

Un error muy grande, es el que con frecuencia ha hecho fracasar todos los criaderos de algunas estancias y es el siguiente:

Generalmente tomaba como avicultor a un poco cualquiera, y el

mayor motivo más mayores conclusiones y sólo dedicados sus esfuerzos a sólo, atendiendo la explotación avícola.

Dado no debe suceder, el avicultor debe tener en su explotación la más absoluta independencia, y sólo estar supeditado al marqués de la parte administrativa.

Y para el chacarero, podemos afirmar que puede convertir su mala en huevos o pollos gordos y que esta industria no sólo el margen de utilidades, especialmente hoy que el maíz se cotiza tan bajo, sino que propende al mayor provecho del país.

Instatemos ante los estancieros, que constituyen hoy el factor más poderoso de nuestro desarrollo agropecuario, que si instalan grandes criaderos de aves, pues en el mundo, en las estancias, para sus propios, ante los efectos de una buena producción, pues todos los intereses, lo que podríamos llamar de una propensión avícola, por

medio del campo, que es lo más provechoso.

Esto lo decíamos con conocimiento de causa y no fundados con lo que ha pasado en Norte América, pues entre nosotros existe una región avícola por su cercanía que por contacto en sus vecindades adquiere grandes proporciones y hoy la gallina constituye la principal fuente de riqueza de la misma.

Nos referimos a Colombia, en Entre Ríos, donde varias familias de nacionalidad nula, en instancias con acuerdo a la explotación avícola extensiva y los otros colonos los instalan en seguida, recordando el caso de que el valzador los administran y subastan al mayor precio para dedicarlo a la explotación avícola.

Trascurrido en el más millares de lugares apropiados como Colonia, para la producción avícola, pues toda la zona templada es apta para las explotaciones y conseguimos al asegurar que en ella podemos producir los huevos necesarios en todos los mercados del mundo.

El Ministro de Agricultura debe intensificar esta propaganda, iniciando a cultivar y instalar gallineros de producción extensiva, aconsejando la adopción de

de producir de 350 a 370 huevos por año, especialmente cuando abunda, han aumentado, cuando un animal que ha costado de 5 a 6 pesos costará de 10 pesos por el año alrededor de 10 pesos por el que representa al capital e intereses del dinero invertido, con el agregado de que se aprovecha el alimento que actualmente se pierde.

Y para el chacarero, podemos afirmar que puede convertir su mala en huevos o pollos gordos y que esta industria no sólo el margen de utilidades, especialmente hoy que el maíz se cotiza tan bajo, sino que propende al mayor provecho del país.

Instatemos ante los estancieros, que constituyen hoy el factor más poderoso de nuestro desarrollo agropecuario, que si instalan grandes criaderos de aves, pues en el mundo, en las estancias, para sus propios, ante los efectos de una buena producción, pues todos los intereses, lo que podríamos llamar de una propensión avícola, por

medio del campo, que es lo más provechoso.

Esto lo decíamos con conocimiento de causa y no fundados con lo que ha pasado en Norte América, pues entre nosotros existe una región avícola por su cercanía que por contacto en sus vecindades adquiere grandes proporciones y hoy la gallina constituye la principal fuente de riqueza de la misma.

Nos referimos a Colombia, en Entre Ríos, donde varias familias de nacionalidad nula, en instancias con acuerdo a la explotación avícola extensiva y los otros colonos los instalan en seguida, recordando el caso de que el valzador los administran y subastan al mayor precio para dedicarlo a la explotación avícola.

Trascurrido en el más millares de lugares apropiados como Colonia, para la producción avícola, pues toda la zona templada es apta para las explotaciones y conseguimos al asegurar que en ella podemos producir los huevos necesarios en todos los mercados del mundo.

Nos referimos a Colombia, en Entre Ríos, donde varias familias de nacionalidad nula, en instancias con acuerdo a la explotación avícola extensiva y los otros colonos los instalan en seguida, recordando el caso de que el valzador los administran y subastan al mayor precio para dedicarlo a la explotación avícola.

Trascurrido en el más millares de lugares apropiados como Colonia, para la producción avícola, pues toda la zona templada es apta para las explotaciones y conseguimos al asegurar que en ella podemos producir los huevos necesarios en todos los mercados del mundo.

El Ministro de Agricultura debe intensificar esta propaganda, iniciando a cultivar y instalar gallineros de producción extensiva, aconsejando la adopción de

# CUIDADO DE LOS POLLITOS

Esta es la época de nacimiento de los pollitos, y por lo tanto, el trabajo debe ser realizado con mucho cuidado para que tenga éxito

## ALIMENTE BIEN SUS POLLITOS

ALTA es la vista la importancia de un buen comienzo en la crianza de los pollitos, ya que durante el primer día de vida, los pollitos sufren de los efectos de las enfermedades y malos resultados de producción, tienen su origen en una mala alimentación en los primeros días de la vida del pollito, que se comen con demasiada ansiedad débiles y mal desarrollados.

Alimentar bien los pollitos, es necesario prender la estufa de la calefacción y ver que marchen bien, y tener en cuenta la preparación la entrada de los pollitos.

Una buena criadora debe ser fuerte, y tener una buena calefacción, y tener en cuenta la preparación la entrada de los pollitos, y tener en cuenta la preparación la entrada de los pollitos, y tener en cuenta la preparación la entrada de los pollitos.

## Alimentación de los pollitos

Primer día: Nada de comer.

Segundo, tercero y cuarto días: Temperatura en la madre artificial de 25 a 28 grados centígrados, a una altura de 5 centímetros sobre el piso, cuidando que los pollitos no se ahogan.

No dar alimentos sólidos hasta que los pollitos no se ahogan.

Quinto día: Comienzo a rasgar la comida.

Sexto día: Comienzo a rasgar la comida.

Séptimo día: Comienzo a rasgar la comida.

Octavo día: Comienzo a rasgar la comida.

Noveno día: Comienzo a rasgar la comida.

Décimo día: Comienzo a rasgar la comida.

Undécimo día: Comienzo a rasgar la comida.

Dodecimo día: Comienzo a rasgar la comida.

Decimotercer día: Comienzo a rasgar la comida.

Decimocuarto día: Comienzo a rasgar la comida.

Decimoquinto día: Comienzo a rasgar la comida.

Decimosexto día: Comienzo a rasgar la comida.

Decimoséptimo día: Comienzo a rasgar la comida.

Decimoctavo día: Comienzo a rasgar la comida.

Decimonoavo día: Comienzo a rasgar la comida.

Decimooctavo día: Comienzo a rasgar la comida.

Decimonoveno día: Comienzo a rasgar la comida.

Decimodécimo día: Comienzo a rasgar la comida.

Decimodécimo primer día: Comienzo a rasgar la comida.

Decimodécimo segundo día: Comienzo a rasgar la comida.

Decimodécimo tercer día: Comienzo a rasgar la comida.

Decimodécimo cuarto día: Comienzo a rasgar la comida.

Decimodécimo quinto día: Comienzo a rasgar la comida.

Decimodécimo sexto día: Comienzo a rasgar la comida.

Decimodécimo séptimo día: Comienzo a rasgar la comida.

Decimodécimo octavo día: Comienzo a rasgar la comida.

Decimodécimo noveno día: Comienzo a rasgar la comida.

Decimodécimo décimo día: Comienzo a rasgar la comida.

Decimodécimo undécimo día: Comienzo a rasgar la comida.

Decimodécimo duodécimo día: Comienzo a rasgar la comida.

Decimodécimo decimotercer día: Comienzo a rasgar la comida.

Decimodécimo decimocuarto día: Comienzo a rasgar la comida.

Decimodécimo decimoquinto día: Comienzo a rasgar la comida.

Decimodécimo decimosexto día: Comienzo a rasgar la comida.

Decimodécimo decimoséptimo día: Comienzo a rasgar la comida.

Decimodécimo decimooctavo día: Comienzo a rasgar la comida.

Decimodécimo decimonoveno día: Comienzo a rasgar la comida.

Decimodécimo decimodécimo día: Comienzo a rasgar la comida.

Decimodécimo decimodécimo primer día: Comienzo a rasgar la comida.

Decimodécimo decimodécimo segundo día: Comienzo a rasgar la comida.

Decimodécimo decimodécimo tercer día: Comienzo a rasgar la comida.

Decimodécimo decimodécimo cuarto día: Comienzo a rasgar la comida.

Decimodécimo decimodécimo quinto día: Comienzo a rasgar la comida.

Decimodécimo decimodécimo sexto día: Comienzo a rasgar la comida.

Decimodécimo decimodécimo séptimo día: Comienzo a rasgar la comida.

Decimodécimo decimodécimo octavo día: Comienzo a rasgar la comida.

Decimodécimo decimodécimo noveno día: Comienzo a rasgar la comida.

Decimodécimo decimodécimo décimo día: Comienzo a rasgar la comida.

Decimodécimo decimodécimo undécimo día: Comienzo a rasgar la comida.

Decimodécimo decimodécimo duodécimo día: Comienzo a rasgar la comida.

Decimodécimo decimodécimo decimotercer día: Comienzo a rasgar la comida.

Decimodécimo decimodécimo decimocuarto día: Comienzo a rasgar la comida.

Decimodécimo decimodécimo decimoquinto día: Comienzo a rasgar la comida.

Decimodécimo decimodécimo decimosexto día: Comienzo a rasgar la comida.

Decimodécimo decimodécimo decimoséptimo día: Comienzo a rasgar la comida.

Decimodécimo decimodécimo decimooctavo día: Comienzo a rasgar la comida.

Decimodécimo decimodécimo decimonoveno día: Comienzo a rasgar la comida.

Decimodécimo decimodécimo decimodécimo día: Comienzo a rasgar la comida.

Decimodécimo decimodécimo decimodécimo primer día: Comienzo a rasgar la comida.

Decimodécimo decimodécimo decimodécimo segundo día: Comienzo a rasgar la comida.

Decimodécimo decimodécimo decimodécimo tercer día: Comienzo a rasgar la comida.

Decimodécimo decimodécimo decimodécimo cuarto día: Comienzo a rasgar la comida.

Decimodécimo decimodécimo decimodécimo quinto día: Comienzo a rasgar la comida.

Decimodécimo decimodécimo decimodécimo sexto día: Comienzo a rasgar la comida.

Decimodécimo decimodécimo decimodécimo séptimo día: Comienzo a rasgar la comida.

Decimodécimo decimodécimo decimodécimo octavo día: Comienzo a rasgar la comida.

Decimodécimo decimodécimo decimodécimo noveno día: Comienzo a rasgar la comida.

Decimodécimo decimodécimo decimodécimo décimo día: Comienzo a rasgar la comida.

Decimodécimo decimodécimo decimodécimo undécimo día: Comienzo a rasgar la comida.

Decimodécimo decimodécimo decimodécimo duodécimo día: Comienzo a rasgar la comida.

Decimodécimo decimodécimo decimodécimo decimotercer día: Comienzo a rasgar la comida.

Decimodécimo decimodécimo decimodécimo decimocuarto día: Comienzo a rasgar la comida.

Decimodécimo decimodécimo decimodécimo decimoquinto día: Comienzo a rasgar la comida.

Decimodécimo decimodécimo decimodécimo decimosexto día: Comienzo a rasgar la comida.

Decimodécimo decimodécimo decimodécimo decimoséptimo día: Comienzo a rasgar la comida.

Decimodécimo decimodécimo decimodécimo decimooctavo día: Comienzo a rasgar la comida.

Decimodécimo decimodécimo decimodécimo decimonoveno día: Comienzo a rasgar la comida.

Decimodécimo decimodécimo decimodécimo decimodécimo día: Comienzo a rasgar la comida.

Decimodécimo decimodécimo decimodécimo decimodécimo primer día: Comienzo a rasgar la comida.

Decimodécimo decimodécimo decimodécimo decimodécimo segundo día: Comienzo a rasgar la comida.

Decimodécimo decimodécimo decimodécimo decimodécimo tercer día: Comienzo a rasgar la comida.

Decimodécimo decimodécimo decimodécimo decimodécimo cuarto día: Comienzo a rasgar la comida.

Decimodécimo decimodécimo decimodécimo decimodécimo quinto día: Comienzo a rasgar la comida.

Decimodécimo decimodécimo decimodécimo decimodécimo sexto día: Comienzo a rasgar la comida.

Decimodécimo decimodécimo decimodécimo decimodécimo séptimo día: Comienzo a rasgar la comida.

Decimodécimo decimodécimo decimodécimo decimodécimo octavo día: Comienzo a rasgar la comida.

Decimodécimo decimodécimo decimodécimo decimodécimo noveno día: Comienzo a rasgar la comida.

Decimodécimo decimodécimo decimodécimo decimodécimo décimo día: Comienzo a rasgar la comida.

Decimodécimo decimodécimo decimodécimo decimodécimo undécimo día: Comienzo a rasgar la comida.

Decimodécimo decimodécimo decimodécimo decimodécimo duodécimo día: Comienzo a rasgar la comida.

Decimodécimo decimodécimo decimodécimo decimodécimo decimotercer día: Comienzo a rasgar la comida.

Decimodécimo decimodécimo decimodécimo decimodécimo decimocuarto día: Comienzo a rasgar la comida.

Decimodécimo decimodécimo decimodécimo decimodécimo decimoquinto día: Comienzo a rasgar la comida.

Decimodécimo decimodécimo decimodécimo decimodécimo decimosexto día: Comienzo a rasgar la comida.

# ESTABLECIMIENTO "EL TRIC"

JUAN C. CAMPION

Maria Lucila

F. C. Midland

Escritorio:

Chacabuco 78

Buenos Aires

Venta de reproductores

Porcinos de las Razas

Duroc-Jersey

Poland-China

TRIO 465

Compañía de hembras "Duroc-Jersey" en la Exposición Nacional de Ganadería, realizada en Palermo por la S.R.A. en Agosto de 1926





